भारत की राजपत्र The Gazette of India

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

Ħ. 1340] No. 1340] नई दिल्ली, मंगलवार, जुलाई 12, 2011/आषाड् 21, 1933

NEW DELHI, TUESDAY, JULY 12, 2011/ASADHA 21, 1933

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 1 जुलाई, 2011

का.आ. 1609(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य के चन्दौली जिले में विशेष रेल परियोजना, अर्थात् ईस्टर्न डेडीकटेड फ्रेट कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के प्रयोजन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20भ की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

ऐसा प्रत्येक आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी अर्थात् अपर जिला अधिकारी (वित्त/राजस्व), चन्दौली, उत्तर प्रदेश को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को या तो व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुने जाने का अवसर प्रदान करेगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जो सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश ऑतिम होगा;

इस अधिसूचन्रा के अधीन आने वाली भूमि के भू-योजना और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है ।



उत्तरप्रदेश राज्य के चन्दौली जिले में विशेष रेल परियोजना, अर्थात, ईस्टर्न डेडीकटेड फ्रेंट कॉरीडोर के लिए अर्जित की जाने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके रहित संक्षिप्त विवरण तालुका का नाम : सकलडीहां

क्रं०सं०	ग्राम का नाम	गाटा सं0	क्षे० हे० में
(1)	(2)	(3)	(4)
1	डिग्घी	527	0.0256
		526	0.0128
<u> </u>		524	0.3531
		523	0.1632
		522	0.3528
		521	0.0930
		520	0.0775
		519	0.3508
		518	0.0124
· .		517	0.1953
		512	0.0124
		509	0.1715
		508	0.2188
		507	0.0286
		506	0.0160
		505	0.0912
•		504	0.1178
		503	0.0800
		502	0.0760
		498	0.0120
		497	0.0810
		496	0.0732
		495	0.1260
		346	0.0092
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		345	0.2928
		344	0.1936
		339	0.0840
		338	0.3402
		317	0.0608
		318	0.1476
		316	0.0396
		315	0.0360
2	रामपुर उर्फ करनपुर	37	1.1675
-		38	0.1232
		39	0.0432
		23	0.0304
		40	0.4788
 		41	0.0504

(1)	(2)	(3)	(4)
3	अकंबरपुर	77	0.1302
		78	0.0112
		8 5	0.0504
		. 86	0.3600
		87	0.0180
		89	0.1705
		90	0.1352
		91	0.1102
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	92	0.0912
		94	0.1152
	., 	93	0.0720
		95	0.0440
		96	0.0704
		97	0.0020
		98	0.2392
		99	0.1638
		100	0.0520
		101	0.1920
	· <u> </u>	104	0.0050
	······································	105	0.0448
		106	0.6144
		107	0.1872
		108	0.0208
		109	0.0560
		110	0.0192
		112	0.0480
		113	0.0216
		115	0.0048
4	गंजखाजा	28	0.0180
	***************************************	30	0.1092
		40	0.0100
		31	0.2500
		32	0.2208
		41	0.0200
		42	0.3300
		48	0.0200
		49	0.1450
		50	0.0125
		51	0.0720
		56	0.0240
·		. 55	0.1632
		57	0.0120
		58	0.1025
		59	0.1748
	<u> </u>	61	0.0184
		65	0.1028
		66	0.0570
L			0.0070

(1)	(2)	(3)	(4)
		67	0.0570
		68	0.0570
		69	0.2488
		70	0.1932
		71	0.0184
		82	0.0185
		83	0.1890
		84	0.0576
		85	0.0120
		86	0.0168
		87	0.0252
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	88	0.0420
		89	0.0560
1.		92	0.1550
		93	0.0416
		102	0.1700
		101	0.0850
		103	0.2970
		105	0.1456
		106	0.0225
		108	0.0805
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	109	0.3150
		110	0.0264
		111	0.5488
		113	0.2340
··		146	0.0952
		149	0.0493
		220	0.0026
		253	0.0128
		255	0.0248
		256	0.0064
		257	0.0040
		258	0.0832
		268	0.0300
		267	0.1482
		294	0.0312
		295	0.2450
		292	0.1330
		293	0.0238
		290	0.0296
		291	0.1760
		288	0.1960
	,	287	0.0210
		286	0.1677
		285	0.0688
. 1		284	0.0387
		279	0.2000

(1)	(2)	(3)	(4)
		278	0.0110
l		277 、	0.1728
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	275	0.0176
		274	0.0238
		273	0.1472
		272	0.0812
		271	0.0396
		270	0.0072
5	रेउसा	250	0.0918
		251	0.0168
		252/111	0.0660
	·	252	0.1524
		254	0.0756
		255	0.3400
		25,6	0.0020
		277 .	0.0806
		275	0.1044
		274	0.1221
		956	0.0144
		957	0.2090
		957/1105	0.0560
		958	0.0500
		1012	0.1856
		1013	0.1300
		1014	0.3558
		1015	0.1792
		1016	0.2780
6 .	बसरतिया	146	0.0182
		147	0.0690
		148	0.0540
		149	0.0144
-		150	0.0324
		151	0.0960
		152	0.0800
		153	0.0260
		154	0.2880
		156	0.0450
		157	0.0140
		158	0.0880
		159	0.0504
		160	0.0684
		161	0.1008
<u> </u>		162	0.1088
		166	0.0096
		172	0.0032
		173	0.0800
		175	0.0280

(4)		(0)	
(1)	(2)	(3)	(4)
		177	0.0416
·		178	0.0015
ļ		174	0.3204
		176	0.0260
		181	0.0576
		182	0.0850
•		1	
7	धूसखास	189	0.1100
		232	0.0528
		233	0.0440
		234	0.1392
		235	0.0912
		236	0.0100
		242	0.2000
		241	0.0300
		259	0.0208
		342	0.0052
		308	0.0965
		309	0.0950
		311	0.0965
-		312	0.0070
		314	0.0370
		315	0.0112
		318	0.0432
		319	0.0060
		321	0.2028
		322	0.0286
		323	0.0060
		325	0.1080
		327	0.0336
		328	0.2000
		329	0.0064
		20	0.0600
		21	0.0914
		22	0.0128
			0.0120
		170	0.0000
8	जलालपुर	170	0.0230
		171	0.1148
		175	0.0480
-		176	0.0108
·	<u> </u>	177	0.0972
		178	0.0320
		182	0.0400
		187	0.0080
		188	0.2360
<u> </u>	<u> </u>	183	0.0270_

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(1)	(2)	(3)	(4)
9	मटकुटा	62	0.0338
		61	0.0336
		60	0.0385
I I		59	0.0290
		47	0.0140
		52	0.1100
	· · ·	76	0.0080
		82	0.0010
		81	0.0175
		80	0.0730
		85	0.0240
		79	0.0418
		,	
10	पटपुरा	619	0.2032
	······································	620	0.1734
		622	0.0012
	<u>-</u> .	623	0.0112
		624	0.0432
		629	0.0374
		630	0.4380
		631	0.0100
		632	0.1220
F		633	0.5426
		635	0.1600
		636	0.1932
		648	0.0090
		650	0.0878
		651	0.0288
		652	0.0096
		653	0.0576
	i	656	0.1035
		659	0.1512

तालुका का नाम : चन्दौली

क्र0स0	ग्राम का नाम	गाटा सं0	क्षे० हे० में
1	2	3	4
1	नौबतपुर	160	0.0224
		159	0.1494
		158	0.0064
		219	0.0080
2	बिरैली ,	76	0.0290
		80	0.0020
		81	0.0184
		82	0.0512
		83	0.0210
		84	0.0064
		85	0.0440
		87	0.0740
3	बरठी कमरौर	616	0.0180
		749	0.0736
		747	0.2160
		746	0.1200
		744	0.0720
-		743	0.1504
		742	0.1728
	· ·	741	0.0700
		740	0.0768
		726	0.0540
		724	0.0240
		723	0.0060
		722	0.0285
		721	• 0.0150
		720	0.0480
		719	0.0364
		717	0.0368
		716	0.0704
		714	0.0040
		713	0.0288
		708	0.0335
		707	0.0250
		701	0.0500

1	2	3	4
		700	0.0216
		699	0.0336
		704/626	0.0100
		686	0.0540
		685	0.0392
		684	0.0270
		683	0.0140
		682	0.0280
		653	0.0270
·	*	652	0.0270
		651	0.2355
		650	0.0510
		649	0.0375
		647	0.0810
		648	0.0075
		645	0.0192
	·	643	0.2760
		642	0.0060
		641	0.0180
	·	640	···· 0.0320
		634	- 0.1210
		633	0.0130
	7	632	0.0065
		631	0.1144
		630	0.0065
		628	0.0448
		627	0.0240
		626	0.0240
•		624	0.0490
		623	0.0375
		622	0.2025
	•	621	0.0185
4	बगही कुम्भापुर	136	0.1488
		135	0.0880
		134	0.1160
		132	0.0450
		131	0.1904
		130	0.0630
		129	0.1160
		128	0.1323
		124	0.0660
		122	0.2350

1	2	3	4
		121	0.0105
		120	0.0105
		119	0.5125
		118	0.2625
		92	0.2875
		91	0.0250
		90	0.0600
		89	0.0360
		88	0.0175
·		87	0.2072
5	लोकमनपुर	117	0.0200
		118	0.2945
	<u> </u>	120	0.0168
		121	0.0320
		122	0.0512
		123	0.1144
	<u> </u>	141	0.0748
		142	0.0225
<u></u>		143	0.0144
		144	0.0896
		145	0.0864
		146	0.0288
		147	0.0860
		148	0.0152
		149	0.0220
		150	0.0300
		151	0.0468
		152	0.0560
		153	0.1120
		154	0.0324
		250	0.0500
		251	0.0624
		333	0.1536
		332	0.0392
		276	0.0510
		277	0.0576
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		275	0.0176
		270	0.0020
		269	0.1000
		265	0.1046
		267	0.0020

1	2	3	4
6	शिवापुर	48	0.0480
		49	0.1800
		50	0.1020
		130	0.0280
		129	0.1400
		127	0.0350
		128	0.1700
		126	0.0050
		125	0.0880
		124	0.0792
		123	0.0672
		191	0.0384
	,	190	0.1200
		187	0.2025
		188	0.1200
		189	0.1562
7	कल्यानपुर	253	0.0085
		282	0.0140
		283	0.0210
		284	0.0490
		286	0.0392
		287	0.0090
	,	288	0.0320
		289	0.1020
		310	0.0288
		311	0.0510
-		325	0.0350
		324	0.0030
		323	0.0280
	·	322	0.0210
		321	0.0182
		320	0.0182
		319	0.0200
		318	0.0952

1	2	3	4
8	जेठमलपुर	1	0.0640
		5	0.0045
		6	0.0420
		7	0.0280
		9	0.0080
<u></u>		10	0.0150
,		11	0.0060
		12	0.0256
·		13	0.0080
		14	0.1490
		15	0.0200
		16	0.0440
		17	0.0330
	<u> </u>	19	0.0180
		20	0.0180
		23	0.0192
		24	0.0192
·		26	0.0210
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	27	0.0280
		28	0.0280
		29	0.0308
9	जगदीशपुर	4	0.0432
		5	0.1132
		6	0.0398
		8	0.0056
-		19	0.0128
		20	0.0104
		23	0.0120
		24	0.0780
		25	0.0492
		26	0.0513
		27	0.0080
		29	0.0020
		30	0.1840
		31	0.0120
			
		31	0.0120
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		31 32	0.0120 0.0759
10	बगही	31 32 56	0.0120 0.0759 0.1386
10	बगही	31 32 56 55	0.0120 0.0759 0.1386 0.0240
10	बगही	31 32 56 55 179	0.0120 0.0759 0.1386 0.0240 0.1581

1	2	3	4
		183	0.1764
11	जैरामपुर	4	0.2156
		5	0.1452
		6	0.1078
ļ		7	0.0168
		8	0.0112
ļ <u></u>		13	0.1826
	<u> </u>	16	0.0308
<u> </u>		17	0.0364
12	ककराही	114	0.0152
		117	0.0648
		118	0.1314
		121	0.0288
		122	0.0342
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	123	0.0272
		124	0.0224
		125	0.0064
		126	0.0306
		127	0.0306
		128	0.0070
		131	0.0828
		132	0.0360
		136	0.0192
		137	0.0288
		138	0.0340
		141	0.0072
		142	0.0360
		145	0.0342
-		146	0.1428
	,	149	0.0070
	······································	155	0.0782
		156	0.1056
13	दर्पीपुर	52	0.2016
		59	0.0450
		60	0.0558
		62	0.1206
-		63	0.0270
	·	64	0.0270
		66	0.0036
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	67	0.1026
		68	0.1520
<u></u>		UQ .	0.1320

1	2	3	4
14	- सिरसी	163	0.0984
<u> </u>		164	0.0624
		165	0.0552
	····	166	0.1104
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	167	0.0050
		168	0.0320
		170	0.0110
		171	0.1614
		172	0.1120
		173	0.1910
		173/507	0.0968
		174	0.0360
		175	0.0025
. 1		182	0.0720
		183	0.0080
		184	0.0460
		443	0.1265
·		441	0.0820
		440	0.0060
		439	0.0975
		438	0.2100
		357	0.0060
		352	0.0525
		351	0.2080
		350	0.0208
		349	0.0576
		348	0.0954
15	छित्तो	142	0.0050
		143	0.0040
		145	0.0910
		258	0.1024
		259	0.0288
		260	0.0448
	<u> </u>	261	0.0192
		266	0.0704
		267	0.0420
		268	0.0490
		269	0.0308
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	271	0.0070
		272	0.0210
		242	0.0104
		273	0.0078

1	2	3	4
		274	0.0207
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	277	0.0480
		278	0.0378
		291	0.0672
		290	0.0065
		289	0.1500
		285	0.0400
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	287	0.0264
		288	0.0120
		283	0.0380
16	चन्दौली	803	0.0056
		831	0.0090
		835	0.0072
		834	0.0900
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	836	0.0516
	ي المالي	832	0.0060
		833	0.0300
		826	0.0080
		825	0.0450
		824	0.0544
		823	0.0400
[820	0.0090
		819	0.0304
		792	0.0064
		790	0.0336
		789	0.2086
		783	0.0432
		788	0.0512
		785	0.0256
		784	0.0160
		782	0.0080
		781	0.0080
		780	0.0840
		754	0.0060
		753	0.0080
		558	0.0240
		515	0.2930
		555	0.0950
		130	0.4048
		113	0.0860
	3	116	0.1008
		114	0.1254

		a pro-	
11	2	3	4
		115	0.0950
17	हारूपुर	74	0.1630
		75	0.0120
		76	0.3432
		77	0.0160
		81	0.0720
		82	0.0200
		83	0.0216
		84	0.0168
		85	0.0144
		86	0.0770
		87	0.0100
		. 88	0.0455
18	जसुरी	1	0.0800
'		4	0.0020
		5	0.3226
		7	0.1248
		8	0.1058
		9	0.0100
		10	0.0816
		11	0.0552
		12	0.0528
		13	0.0770
19	केशोपुर	232	0.0512
		233	0.0040
		266	0.0240
		267	0.0468
		271	0.0918
		274	0.074C
		276	0.0720
		277	0.0080
		288	0.0714
20	बिछियाकला	36	0.0456
	· ·	37	0.0988
		38	0.0036
		39	0.0080
		40	0.0072
		41	0.0570
		42	0.1064
		52	0.1976
		53	0.0323
		54	0.1805

1	2	3	4
Ţ	4	55	0.0040
	······································	56	0.0080
		102	0.2596
		103	0.0600
		104	0.0275
		105	0.0050
		106	0.0500
		107	0.0312
		108	0.1300
		110	0.3422
		111	0.2600
		227	0.0180
21	गोबरहा	155	0.1476
		156	0.0076
		159	0.0050
		160	0.0196
	<u> </u>	161	0.0372
		162	0.0066
	·	163	0.0050
		167	0.0210
		168	0.0858
		169	0.0400
		171	0.0064
		173	0.1638
		220	0.0032
		221	0.2725
		222	0.0820
		224	0.0032
•	<u> </u>	225	0.0580
		226	0.0120
		227	0.0132
		232	0.0050
		260	0.1352
		270	0.1232
·		261	0.0051
		272	0.0040
		279	0.1430
		280	0.0045
22	बनौली खुर्द	321	0.0100
		359	0.0344
	-	358	0.0544
		344	0.3312

1	· 2	3	4
		345	0.0072
		347	0.1240
		348	0.0456
		349	0.0285
		350	0.0200
		351	0.0010
	<u></u>	352	0.0015
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	353	0.0020
		354	0.0010
	,	355	0.0015
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	356	0.0020
		357	0.0330
		322	0.0168
		390	0.0300
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	391	0.0352
,	·	392/456	0.0192
	<u> </u>	393	0.0288
		394	0.0260
		395	0.0200
		396	0.0168
		397	0.0228
		399	0.1056
		401	0.0050
		402	0.1152
		414	0.0392
		415	0.0360
		416	0.0144
		417	0.0336
 		418	0.0192
		419	0.0050
		420	0.1408
		441	0.1370
		442	0.1370
23	रमऊपुर	4	0.0065
23	শেতসুং	6	0.0245
	<u>,</u>	7	0.0300
		8	0.0012
		9	0.0012
			0.0700
		10	0.0764
		11	
		12	0.0020
		13	0.0160

1	2	3	4
		15	0.0060
		19	0.0080
		21	0.1150
		22	0.0450
		31	0.0065
		32	0.0260
	`	33	0.0260
		35	0.0065
		37	0.0364
	<u> </u>	38	0.0154
		39	0.0450
		40	0.0125
		41	0.0090
		42	0.0128
		43	0.3218
		57	0.0150
	·	63	0.0300
		64	0.0432
		66	0.0040
		67	0.0640
		69	0.0250
		70	0.0288
		75	0.0480
		76	0.0360
		77	0.0360
		. 78	0.0420
		189	0.0050
		196	0.0455
		197	0.0392
		198	0.0720
		196/317	0.0640
		203	0.0032
		204	0.0500
23		205	0.0340
		206	0.0300
		207	0.0432
		208	0.0050
ļ — <u> </u>		214	0.0168
Í		215	0.0192
		216	0.0234
		217	0.0224
[218	0.0224
<u></u>			

1	2	3	4
	•	219	0.0280
		220	0.0660

[फा. सं. 2010/एलएमएल/12/3-ईस्टर्न कॉरीडोर]

जगदीप राय, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुविधाएं-1)

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 1st July, 2011

s.c. 1686(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for the purpose of execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, namely, Eastern Dedicated Freight Corridor in the district of Chandauli in the State of Uttar Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Additional District Magistrate (Finance / Revenue), Chandauli, Uttar Pradesh in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEMEL

Brief description of the land to be acquired, with or without structures, for the Special Railway Project, namely, Eastern Dedicated Freight Corridor District Chandauli in the State of Uttar Pradesh.

Name of the Taluk: Sakaldiha

Serial Number	Name of the Village	Survey Number	Area in Hectares
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Digghi	527	0.0256
		526	0.0128
		524	0.3531
		523	0.1632
		522	0.3528
		521	0.0930
		520	0.0775
		519	0.3508
		518	0.0124
		517	0.1953
		512	0.0124
		509	0.1715
		508	0.2188
		507	0.0286
		506	0.0160
		505	0.0912
		504	0.1178
		503	0.0800
		502	0.0760
		498	0.0120
i i	×.	497	0.0810
		496 .	0.0732
- 1		495	0.1260
		346	0.0092
		345	0.2928
		344	0.1936
		339	0.0840
		338	0.3402
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	317	0.0608
		318	0.1476
		316	0.0396
<u> </u>		315	0.0360
2	Rampur Alias Karanpur	37	1.1675
		38	0.1232
	<u> </u>	39	0.0432
		23	0.0304
		40	0.4788
		41	0.0504

(1)	(2)	(3)	(4)
3	Akbarpur	77	0.1302
		78	0.0112
	,	85	0.0504
		86	0.3600
		87	0.0180
		89	0.1705
		90	0.1352
		91	0.1102
		92	0.0912
		94	0.1152
		93	0.0720
		95	0.0440
		96	0.0704
		97	0.0020
		98	0.2392
	•	99	0.1638
		100	0.0520
		101	0.1920
		104	0.0050
		105	0.0448
		106	0.6144
		107	0.1872
		108	0.0208
		109	0.0560
		110	0.0192
		112	0.0480
		113	0.0216
		115	0.0048
4	Ganj Khawaja	28	0.0180
		30	0.1092
		40	0.0100
		31	0.2500
		32	0.2208
		41	0.0200
		42	0.3300
		48	0.0200
		49	0.1450
		50	0.0125
	<u> </u>	51	0.0720
		56	0.0240
		55	0.1632
		57	0.0120
		5.8	0.1025
	·	59	0.1748
		61	0.0184
		65	0.1028
		66	0.0570

(1)	(2)	(3)	(4)
		67	0.0570
		68	0.0570
		69	0.2488
		70	0.1932
		71	0.0184
		82	0.0185
		83	0.1890
		84	0.0576
······································		85	0.0120
-		86	0.0168
		87	0.0252
		88	0.0420
		89	0.0560
		92	0.1550
		93	0.0416
		102	0.1700
	<u> </u>	101	0.0850
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	103	0.2970
		105	0.1456
		106	0.0225
		108	0.0805
		109	0.3150
		110	0.0264
		111	0.5488
		113	0.2340
		146	0.0952
J		149	0.0493
		220	0.0026
		253	0.0128
		255	0.0248
	<u> </u>	256	0.0064
		257	0.0040
		258	0.0832
		268	0.0300
		267	0.1482
		294	0.0312
		295	0.2450
		292	0.1330
		293	0.0238
		290	0.0296
		291	0.1760
		288	0.1960
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		287	0.0210
		286	0.1677
		285	0.0688
		284	0.0387
		279	0.2000
L	<u> </u>	l	V.1000

(1)	(2)	(3)	(4)
		278	0.0110
		277	0.1728
		275	0.0176
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		274	0.0238
		273	0.1472
		272	0.0812
······································		271	0.0396
		270	0.0072
5	Reusa	250	0.0918
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		251	0.0168
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		252/111	0.0660
		252	0.1524
		254	0.0756
		255	0.3400
		256	0.0020
		277	0.0806
		275	0.1044
		274	0.1221
		956	0.0144
<u></u>		957	0.2090
		957/1105	0.0560
		958	0.0500
		1012	0.1856
		1013	0.1300
		1014	0.3558
		1015	0.1792
		1016	0.2780
6	Basartiya	146	0.0182
		147	0.0690
		148	0.0540
,		149	0.0144
		150	0.0324
		151	0.0960
,		152	0.0800
		153	0.0260
		154	0.2880
		156	0.0450
		157	0.0140
		158	0.0880
		159	0.0504
		160	0.0684
		161	0.1008
		· 162	0.1088
		166	0.0096
		172	0.0032
		173	0.0800
		175	0.0280

7 7	T A	T (2)	144
(1)	(2)	(3)	(4)
		177	0.0416
ļ		178	0.0015
<u> </u>		174	0.3204
· 		176	Q.02 6 0
		181	0.0576
		182	0.0850
7	Dhooskhas	189	0.1100
	<u> </u>	232	0.0528
·		233	0.0440
		234	0.1392
		235	0.0912
		236	0.0100
	•	242	0.2000
		241	0.0300
		259	0.0208
	•	342	0.0052
		308	0.0965
		309	0.0950
		311	0.0965
		312	0.0070
		314	0.0370
		315	0.0112
		318	0.0432
		319	0.0060
		321	0.2028
		322	0.0286
		323	0.0060
		325	0.1080
		327	0.0336
		328	0.2000
j		329	0.0064
		20	0.0600
ļ		21	0.0914
		22	0.0128
8	Jalalour	170	0.0230
		171	0.1148
		175	0.0480
		176	0.0108
	 	177	0.0972
		178	0.0320
	 	182	0.0400
		187	0.0080
	 	188	0.2360
		183	0.0270
9	Matkuta	62	0.0338
	iviatetta	61	0.0336
		60	0.0385
L	<u> </u>		0.0365

(1) (2) (3) (4) 59 0.0290 47 0.0140 52 0.1100 76 0.0080 82 0.0010 81 0.0175 80 0.0730 85 0.0240 79 0.0418 10 Patpura 619 0.2032 620 0.1734 622 0.0012 623 0.0112 624 0.0432 629 0.0374 629 0.0374 630 0.4380 631 0.0100 632 0.1220 633 0.5426 635 0.1600 636 0.1932 648 0.0090 650 0.0878 651 0.0288 652 0.0096 653 0.0576 656 0.1035		(2)		1 443
47	(1)	_(2)	(3)	(4)
52 0.1100 76 0.0080 82 0.0010 81 0.0175 80 0.0730 85 0.0240 79 0.0418 10 Patpura 619 0.2032 620 0.1734 622 0.0012 623 0.0112 624 0.0432 629 0.0374 629 0.0374 630 0.4380 631 0.0100 632 0.1220 633 0.5426 635 0.1600 636 0.1932 648 0.0090 650 0.0878 651 0.0288 652 0.0096				
76 0.0080 82 0.0010 81 0.0175 80 0.0730 85 0.0240 79 0.0418 10 Patpura 619 0.2032 620 0.1734 622 0.0012 623 0.0112 624 0.0432 629 0.0374 630 0.4380 631 0.0100 632 0.1220 633 0.5426 635 0.1600 636 0.1932 648 0.0090 650 0.0878 651 0.0288 652 0.0096 653 0.0576 656 0.1035				
82 0.0010 81 0.0175 80 0.0730 85 0.0240 79 0.0418 10 Patpura 619 0.2032 620 0.1734 622 0.0012 623 0.0112 623 0.0112 624 0.0432 629 0.0374 630 0.4380 631 0.0100 632 0.1220 632 0.1220 633 0.5426 635 0.1600 636 0.1932 648 0.0090 650 0.0878 651 0.0288 651 0.0288 652 0.0096 653 0.0576 656 0.1035				
81 0.0175 80 0.0730 85 0.0240 79 0.0418 10 Patpura 619 0.2032 620 0.1734 622 0.0012 623 0.0112 623 0.0112 624 0.0432 629 0.0374 630 0.4380 631 0.0100 632 0.1220 632 0.1220 633 0.5426 635 0.1600 636 0.1932 648 0.0090 650 0.0878 651 0.0288 652 0.0096 653 0.0576 656 0.1035 656 0.1035			76	
80 0.0730 85 0.0240 79 0.0418 10 Patpura 619 0.2032 620 0.1734 622 0.0012 622 0.0012 623 0.0112 624 0.0432 629 0.0374 630 0.4380 631 0.0100 632 0.1220 632 0.1220 633 0.5426 635 0.1600 635 0.1600 636 0.1932 648 0.0090 650 0.0878 651 0.0288 652 0.0096 653 0.0576 656 0.1035			82	
85 0.0240 79 0.0418 10 Patpura 619 0.2032 620 0.1734 620 0.1734 622 0.0012 622 0.0012 623 0.0112 624 0.0432 629 0.0374 630 0.4380 631 0.0100 632 0.1220 632 0.1220 633 0.5426 635 0.1600 635 0.1600 636 0.1932 648 0.0090 650 0.0878 651 0.0288 652 0.0096 653 0.0576 656 0.1035 656 0.1035			81	0.0175
10 Patpura 619 0.2032 620 0.1734 622 0.0012 623 0.0112 623 0.0112 624 0.0432 629 0.0374 630 0.4380 631 0.0100 632 0.1220 633 0.5426 635 0.1600 636 0.1932 648 0.0090 650 0.0878 651 0.0288 652 0.0096 653 0.0576 656 0.1035			80	0.0730
10 Patpura 619 0.2032 620 0.1734 622 0.0012 623 0.0112 624 0.0432 629 0.0374 630 0.4380 631 0.0100 632 0.1220 633 0.5426 635 0.1600 636 0.1932 648 0.0090 650 0.0878 651 0.0288 652 0.0096 653 0.0576 656 0.1035			85	0.0240
620 0.1734 622 0.0012 623 0.0112 624 0.0432 629 0.0374 630 0.4380 631 0.0100 632 0.1220 633 0.5426 635 0.1600 636 0.1932 648 0.0090 650 0.0878 651 0.0288 652 0.0096 653 0.0576 656 0.1035		_	79	0.0418
622 0.0012 623 0.0112 624 0.0432 629 0.0374 630 0.4380 631 0.0100 632 0.1220 633 0.5426 635 0.1600 636 0.1932 648 0.0090 650 0.0878 651 0.0288 652 0.0096 653 0.0576 656 0.1035	10	Patpura	619	0.2032
623 0.0112 624 0.0432 629 0.0374 630 0.4380 631 0.0100 632 0.1220 633 0.5426 635 0.1600 636 0.1932 648 0.0090 650 0.0878 651 0.0288 652 0.0096 653 0.0576 656 0.1035			620	0.1734
624 0.0432 629 0.0374 630 0.4380 631 0.0100 632 0.1220 633 0.5426 635 0.1600 636 0.1932 648 0.0090 650 0.0878 651 0.0288 652 0.0096 653 0.0576 656 0.1035			622	0.0012
629 0.0374 630 0.4380 631 0.0100 632 0.1220 633 0.5426 635 0.1600 636 0.1932 648 0.0090 650 0.0878 651 0.0288 652 0.0096 653 0.0576 656 0.1035			623	0.0112
630 0.4380 631 0.0100 632 0.1220 633 0.5426 635 0.1600 636 0.1932 648 0.0090 650 0.0878 651 0.0288 652 0.0096 653 0.0576 656 0.1035			624	0.0432
631 0.0100 632 0.1220 633 0.5426 635 0.1600 636 0.1932 648 0.0090 650 0.0878 651 0.0288 652 0.0096 653 0.0576 656 0.1035			629	0.0374
632 0.1220 633 0.5426 635 0.1600 636 0.1932 648 0.0090 650 0.0878 651 0.0288 652 0.0096 653 0.0576 656 0.1035			630	0.4380
633 0.5426 635 0.1600 636 0.1932 648 0.0090 650 0.0878 651 0.0288 652 0.0096 653 0.0576 656 0.1035			631	0.0100
635 0.1600 636 0.1932 648 0.0090 650 0.0878 651 0.0288 652 0.0096 653 0.0576 656 0.1035			632	0.1220
636 0.1932 648 0.0090 650 0.0878 651 0.0288 652 0.0096 653 0.0576 656 0.1035			633	0.5426
648 0.0090 650 0.0878 651 0.0288 652 0.0096 653 0.0576 656 0.1035			635	0.1600
650 0.0878 651 0.0288 652 0.0096 653 0.0576 656 0.1035			636	0.1932
651 0.0288 652 0.0096 653 0.0576 656 0.1035			648	0.0090
652 0.0096 653 0.0576 656 0.1035			650	0.0878
653 0.0576 656 0.1035			651	0.0288
656 0.1035			652	0.0096
			653	0.0576
659 0.1512			656	0.1035
			659	0.1512

Name of the Taluk: Chandauli

Serial Number	Name of the Village	Survey Number	Area in Hectares.
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Naubat Pur	160	0.0224
		159	0.1494
		158	0.0064
·		219	0.0080
2	Biraily	76	0.0290
		80	0.0020
		81	0.0184
•		82	0.0512
		83	0.0210
_		84	0.0064
		85	0.0440
		87	0.0740
3	Barthi Kamraur	616	0.0180
		749	0.0736
		747	0.2160
		746	0.1200
		744	0.0720
		743	0.1504
	: .	742	0.1728

(1)	(2)	(3)	(4)
\-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\ <u>-</u>		
		741	0.0700
		740	0.0768
		726	0.0540
<u></u>	<u> </u>	724	0.0240
	<u> </u>	723	0.0060
		722	0.0285
		721	0.0150
		720	0.0480
		719	0.0364
		717	0.0368
		716	0.0704
		714	0.0040
		713	0.0288
		708	0.0335
		707	0.0250
		701	0.0500
<u> </u>		700	0.0216
		699	0.0336
	٧٠	704/626	0.0100
	` · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	686	0.0540
<u></u>	1	685	0.0392
		684	0.0270
		683	0.0140
	<u> </u>	682	0.0280
		653	0.0270
	f	652	0.0270
		651	0.2355
		650	0.0510
		649	0.0375
····		647	0.0810
		648	0.0075
		645	0.0073
	<u> </u>	643	
			0.2760
-		642	0.0060
		641	0.0180
		640	0.0320
		634	0.1210
		633	0.0130
		632	0.0065
•		631	0.1144
-		630	0.0065
		628	0.0448
	-	627	0.0240
	·	626	0.0240
		624	0.0490
		623	0.0375
		622	0.2025
		621	0.0185
4	Baghi Kumbha Pur	136	0.1488
		135	0.0880
		134	0.1160
		132	0.0450
		131	0.1904
		130	0.0630
	 	130	0.0030

(1)	(2)	(3)	(4)
		129	0.1160
		128	0.1323
		124	0.0660
		122	0.2350
		121	0.0105
		120	0.0105
		119	0.5125
		118	0.2625
		92	0.2875
		91	0.0250
		90	0.0600
		89	0.0360
		88	0.0175
		87	0.2072
5	Lokman Pur	117	0.0200
		118	0.2945
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		120	0.0168
· -		121	0.0320
		122	0.0512
		123	0.1144
		141	0.0748
		142	0.0225
		143	0.0144
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	144	0.0896
		145	0.0864
		146	0.0288
		147	0.0860
		148	0.0152
		149	0.0220
		150	0.0300
		151	0.0468
		152	0.0560
·····		153	0.1120
		154	0.0324
		250	0.0500
		251	0.0624
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	333	0.1536
		332	0.0392
		276	0.0510
		277	0.0576
		275	0.0176
		270	0.0020
		269	0.1000
		265	0.1046
		267	0.0020
6	Shiwa Pur	48	0.0480
-		49	0.1800
		50	0.1020
		130	0.0280
 		129	0.1400
 		127	0.0350
		128	0.1700
		126	0.0050
		125	0.0880

ţ

(1)	(2)	(2)	1 (4)
<u> "" </u>	(2)	(3)	(4)
		124	0.0792
	<u> </u>	123	0.0672
		191	0.0384
	1.	190	0.1200
		187	0.2025
<u></u>		188	0.1200
		189	0.1562
7	Kalyan Pur	253	0.0085
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		282	0.0140
		283	0.0210
	<u> </u>	284	0.0490
	<u> </u>	286	0.0392
		287	0.0090
	<u> </u>	288	0.0320
	`	289	0.1020
		310	0.0288
		311	0.0510
		325	0.0350
		324	0.0030
		323	0.0280
		322	0.0210
· .		321	0.0182
		320	0.0182
		319	0.0200
		318	0.0952
8	Jethmal Pur	1	0.0640
		5	0.0045
		6	0.0420
		7	0.0280
		9	0.0080
		10	0.0150
		11	0.0060
		12	0.0256
		13	0.0080
		14	0.1490
		15	0.0200
		16	0.0440
		17	0.0330
		19	0.0180
		20	0.0180
		23	0.0192
		24	0.0192
		26	0.0210
	,	27	0.0280
		28	0.0280
		29	0.0308
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4.444

45	/0\	/2\	(4)
(1)	(2)	(3)	0.0432
9	Jagdish Pur	5	0.1132
		6	0.0398 .
			0.0056
		8 19	0.0128
	<u> </u>		0.0128
		20	
ļ		23	0.0120
		24	0.0780
		25	0.0492
		26	0.0513
		27	0.0080
		29	0.0020
		30	0.1840
		31	0.0120
		32	0.0759
		56	0.1386
		55	0.0240
10	Baghi	179	0.1581
		180	0.0735
		181	0.1600
		182	0.0261
		183	0.1764
11	Jairam Pur	4	0.2156
		5	0.1452
		6	0.1078
	<u> </u>	7	0.0168
		8	0.0112
		13	0.1826
1		16	0.0308
		17	0.0364
12	Kakrahi	114	0.0152
		117	0.0648
		118	0.1314
	·	121	0.0288
		122	0.0342
		123	0.0272
		124	0.0224
		125	0.0064
 		126	0.0306
		127	0.0306
 		128	0.0070
	<u> </u>	131	0.0828
		132	0.0360
		136	0.0192
 		137	0.0288
		138	0.0340
 		141	0.0072
LL			0.0072

			T
(1)	(2)	(3)	(4)
		142	0.0360
		145	0.0342
		146	0.1428
		149	0.0070
		155	0.0782
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	156	0.1056
13	Darpi Pur	52	0.2016
	,	59	0.0450
		60	0.0558
		62	0.1206
		63	0.0270
		64	0.0270
		66	0.0036
		67	0.1026
		68	0.1520
14	Sirsi	163	0.0984
		164	0.0624
		165	0.0552
		166	0.1104
		167	0.0050
		168	0.0320
		170	0.0110
		171	0.1614
		172	- 0.1120
	, 	173	0.1910
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	173/507	0.0968
		174	0.0360
		175	0.0025
		182	0.0720
		183	0.0080
		184	0.0460
		443	0.1265
		441	0.0820
	<u> </u>	440	0.0060
ļ		439	0.0975
		439	0.2100
		357	0.0060
 			0.0525
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	352	
		351	0.2080
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	350	0.0208
		349	0.0576
		348	0.0954
15	Chhitto	142	0.0050
		143	0.0040
		145	0.0910
		258	0.1024
		259	0.0288

			
(1)	(2)	(3)	(4)
		260	0.0448
		261	0.0192
		266	0.0704
		267	0.0420
		268	0.0490
		269	0.0308
		271	0.0070
		272	0.0210
		242	0.0104
		273	0.0078
		274	0.0207
		277	0.0480
		278	0.0378
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	291	0.0672
 		290	0.0065
 		289	0.1500
		285	0.0400
\ <u></u> -		287	0.0264
		288	0.0120
<u> </u>		283	0.0380
16	Chandauli	803	0.0056
1	CHARGON	831	0.0090
 		835	0.0072
		834	0.0900
		836	0.0516
 		832	0.0060
 		833	0.0300
		826	0.0080
 		825	0.0450
	<u> </u>	824	0.0544
		823	0.0400
		820	0.0090
 		819	0.0304
- 		792	0.0064
		790	0.0336
 		789	0.2086
 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	783	0.0432
	<u> </u>	788	0.0432
 		785	0.0312
}		784	0.0160
 		782	0.0080
		781	0.0080
 	<u> </u>	780	0.0840
 		754	0.0060
<u> </u>			
 		753	0.0080
		558	0.0240
		515	0.2930

(1)	(2)	(3)	(4)
		555	0.0950
		130	0.4048
		113	0.0860
		116	0.1008
		114	0.1254
		115	0.0950
17	Haru Pur	74	0.1630
		75	0.0120
		76	0.3432
		77	0.0160
		81	0.0720
		82	0.0200
		83	0.0216
,		84	0.0168
		85	0.0144
		86 /	0.0770
		87	0.0100
		88	0.0455
18	Jasuri	1	0.0800
		4	0.0020
		5	0.3226
		7	0.1248
		8	0.1058
		9	0.0100
		10	0.0816
		11	0.0552
		12	0.0528
		13	0.0770
19	Kesho Pur	232	0.0512
		233	0.0040
		266	0.0240
<u> </u>		267	0.0468
		271	0.0918
		274	0.0740
		276	0.0720
		277	0.0080
.	<u> </u>	288	0.0714
20	Bichhiya Kalan	36	0.0456
		37	0.0988
	<u> </u>	38	0.0036
	·	39	0.0080
 	<u></u>	40	0.0072
 	<u> </u>	41	0.0570
		42	0.1064
		52	0.1976
}		53	0.0323
 			0.1805
<u> </u>		54	0.1003

(1)	(2)	(3)	(4)
		55	0.0040
		56	0.0080
		102	0.2596
		103	0.0600
		104	0.0275
		105	0.0050
		106	0.0500
		107	0.0312
		108	0.1300
		110	0.3422
		111	0.2600
		227	0.0180
21	Gobraha	155	0.1476
	'	156	0.0076
		159	0.0050
		160	0.0196
		161	0.0372
		162	0.0066
		163	0.0050
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	167	0.0210
		168	0.0858
		169	0.0400
<u> </u>		171	0.0064
		173	0.1638
 		220	0.0032
		221	0.2725
		222	0.0820
		224	0.0032
		225	0.0580
		226	0.0120
ļ		227	0.0132
		232	0.0050
 		260	0.1352
 			0.1332
		270	<u> </u>
ļ		261	0.0051
 		272	0.0040
—		279	0.1430
<u> </u>		280	0.0045
22	Banauli Khurd	321	0.0100
	<u> </u>	359	0.0344
		358	0.0544
		344	0.3312
		345	0.0072
		347	0.1240
		348	0.0456
		349	0.0285
		350	0.0200

(1)	(2)	(3)	(4)
 	<u> </u>	351	0.0010
 		352	0.0015
 		353	0.0020
 	<u> </u>	354	0.0010
		355	0.0015
		356	0.0020
		357	0.0330
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	322	0.0168
 	<u> </u>	390	0.0300
		391	0.0352
		392/456	0.0192
<u> </u>		393	
 			0.0288
		394	0.0260
		395	0.0200
		396	0.0168
		397	0.0228
<u> </u>		399	0.1056
		401	0.0050
		402	0.1152
	<u> </u>	414	0.0392
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	415	0.0360
		416	0.0144
		417	0.0336
		418	0.0192
		419	0.0050
		420	0.1408
		441	0.1370
		442	0.1330
23	Ramau Pur	4	0.0065
		6	0.0245
		7	0.0300
-		8	0.0012
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9	0.0060
		10	0.0700
 -		11	0.0264
-		12	0.0020
		13	0.0160
		15	0.0060
		19	0.0080
 		21	0.1150
	<u> </u>	22	0.0450
 		31	0.0065
		32	0.0260
		33	0.0260
ļ		35	0.0065
 		37	0.0364
1		l 2/	U.U304
 	 	38	0.0154

(1) (2) (3) (4) 39 0.0450 0.0125 40 0.0125 0.0128 41 0.0090 0.0128 43 0.3218 57 57 0.0150 63 0.0300 64 0.0432 66 0.0040 67 0.0640 69 0.0250 70 0.0288 75 0.0480 76 0.0360 77 0.0360 77 0.0360 78 0.0420 189 0.0050 196 0.0455 197 0.0392 198 0.0720 196/317 0.0640 203 0.0032 204 0.0500 205 0.0340 205 0.0340 206 0.0300 207 0.0432 208 0.0050 214 0.0168 215 0.0192 216 0.0234 215 0.0192 216 0.0234 219				
40	(1)	(2)		
41			39	
42			40	0.0125
43 0.3218 57 0.0150 63 0.0300 64 0.0432 66 0.0040 67 0.0640 69 0.0250 70 0.0288 75 0.0480 76 0.0360 77 0.0360 78 0.0420 196 0.0455 197 0.0392 198 0.0720 196/317 0.0640 196/317 0.0640 203 0.0032 204 0.0500 205 0.0340 206 0.0300 207 0.0432 208 0.0050 215 0.0192 216 0.0234 217 0.0224 218 0.0224 218 0.0224 218 0.0224 219 0.0280 0.0220 2016 0.0300 207 0.0432 208 0.0050 207 0.0432 208 0.0050 207 0.0432 208 0.0050 207 0.0432 208 0.0050 216 0.0234 217 0.0224 218 0.0224 219 0.0280 20924 219 0.0280 20924 219 0.0280 20024 219 0.0280 20024 219 0.0280 20024 219 0.0280 20025 20025 20025 20025 20			41	0.0090
57 0.0150 63 0.0300 64 0.0432 66 0.0040 67 0.0640 69 0.0250 70 0.0288 75 0.0480 76 0.0360 77 0.0360 78 0.0420 189 0.0050 196 0.0455 197 0.0392 198 0.0720 196/317 0.0640 203 0.0032 204 0.0500 205 0.0340 206 0.0300 207 0.0432 208 0.0050 214 0.0168 215 0.0192 216 0.0234 217 0.0224 218 0.0224 219 0.0280			42	0.0128
63 0.0300 64 0.0432 66 0.0040 67 0.0640 69 0.0250 70 0.0288 75 0.0480 76 0.0360 77 0.0360 78 0.0420 189 0.0050 196 0.0455 197 0.0392 198 0.0720 196/317 0.0640 203 0.0032 204 0.0500 205 0.0340 206 0.0300 207 0.0432 208 0.0050 214 0.0168 215 0.0192 216 0.0234 217 0.0224 218 0.0224 219 0.0280			43	0.3218
64 0.0432 66 0.0040 67 0.0640 69 0.0250 70 0.0288 75 0.0480 76 0.0360 77 0.0360 78 0.0420 189 0.0050 196 0.0455 197 0.0392 198 0.0720 196/317 0.0640 203 0.0032 204 0.0500 205 0.0340 206 0.0300 207 0.0432 208 0.0050 214 0.0168 215 0.0192 216 0.0234 217 0.0224 218 0.0224 219 0.0280			57	0.0150
66 0.0040 67 0.0640 69 0.0250 70 0.0288 75 0.0480 76 0.0360 77 0.0360 78 0.0420 189 0.0050 196 0.0455 197 0.0392 198 0.0720 196/317 0.0640 203 0.0032 204 0.0500 205 0.0340 206 0.0300 207 0.0432 208 0.0050 214 0.0168 215 0.0192 216 0.0234 217 0.0224 218 0.0224 219 0.0280			63	0.0300
67 0.0640 69 0.0250 70 0.288 75 0.0480 76 0.0360 77 0.0360 78 0.0420 189 0.0050 196 0.0455 197 0.0392 198 0.0720 196/317 0.0640 203 0.0032 204 0.0500 205 0.0340 206 0.0300 207 0.0432 208 0.0050 214 0.0168 215 0.0192 216 0.0234 217 0.0224 218 0.0224 219 0.0280			64	0.0432
69 0.0250 70 0.0288 75 0.0480 76 0.0360 77 0.0360 78 0.0420 189 0.0050 196 0.0455 197 0.0392 198 0.0720 196/317 0.0640 203 0.0032 204 0.0500 205 0.0340 206 0.0300 207 0.0432 208 0.0050 214 0.0168 215 0.0192 216 0.0234 217 0.0224 218 0.0224 219 0.0280			66	0.0040
70 0.0288 75 0.0480 76 0.0360 77 0.0360 78 0.0420 189 0.0050 196 0.0455 197 0.0392 198 0.0720 196/317 0.0640 203 0.0032 204 0.0500 205 0.0340 206 0.0300 207 0.0432 208 0.0050 214 0.0168 215 0.0192 216 0.0234 217 0.0224 218 0.0224 219 0.0280			67	0.0640
75 0.0480 76 0.0360 77 0.0360 78 0.0420 189 0.0050 196 0.0455 197 0.0392 198 0.0720 196/317 0.0640 203 0.0032 204 0.0500 205 0.0340 206 0.0300 207 0.0432 208 0.0050 214 0.0168 215 0.0192 216 0.0234 217 0.0224 218 0.0224 219 0.0280			69	0.0250
76 0.0360 77 0.0360 78 0.0420 189 0.0050 196 0.0455 197 0.0392 198 0.0720 196/317 0.0640 203 0.0032 204 0.0500 205 0.0340 206 0.0300 207 0.0432 208 0.0050 214 0.0168 215 0.0192 216 0.0234 217 0.0224 218 0.0224 219 0.0280			70	0.0288
77 0.0360 78 0.0420 189 0.0050 196 0.0455 197 0.0392 198 0.0720 196/317 0.0640 203 0.0032 204 0.0500 205 0.0340 206 0.0300 207 0.0432 208 0.0050 214 0.0168 215 0.0192 216 0.0234 217 0.0224 218 0.0224 219 0.0280			75	0.0480
78 0.0420 189 0.0050 196 0.0455 197 0.0392 198 0.0720 196/317 0.0640 203 0.0032 204 0.0500 205 0.0340 206 0.0300 207 0.0432 208 0.0050 214 0.0168 215 0.0192 216 0.0234 217 0.0224 218 0.0224 219 0.0280			. 76	0.0360
189 0.0050 196 0.0455 197 0.0392 198 0.0720 196/317 0.0640 203 0.0032 204 0.0500 205 0.0340 206 0.0300 207 0.0432 208 0.0050 214 0.0168 215 0.0192 216 0.0234 217 0.0224 218 0.0224 219 0.0280			77	0.0360
196 0.0455 197 0.0392 198 0.0720 196/317 0.0640 203 0.0032 204 0.0500 205 0.0340 206 0.0300 207 0.0432 208 0.0050 214 0.0168 215 0.0192 216 0.0234 217 0.0224 218 0.0224 219 0.0280			78	0.0420
197 0.0392 198 0.0720 196/317 0.0640 203 0.0032 204 0.0500 205 0.0340 206 0.0300 207 0.0432 208 0.0050 214 0.0168 215 0.0192 216 0.0234 217 0.0224 218 0.0224 219 0.0280			189	0.0050
198 0.0720 196/317 0.0640 203 0.0032 204 0.0500 205 0.0340 206 0.0300 207 0.0432 208 0.0050 214 0.0168 215 0.0192 216 0.0234 217 0.0224 218 0.0224 219 0.0280			196	0.0455
196/317 0.0640 203 0.0032 204 0.0500 205 0.0340 206 0.0300 207 0.0432 208 0.0050 214 0.0168 215 0.0192 216 0.0234 217 0.0224 218 0.0224 219 0.0280			197	0.0392
203 0.0032 204 0.0500 205 0.0340 206 0.0300 207 0.0432 208 0.0050 214 0.0168 215 0.0192 216 0.0234 217 0.0224 218 0.0224 219 0.0280			198	0.0720
204 0.0500 205 0.0340 206 0.0300 207 0.0432 208 0.0050 214 0.0168 215 0.0192 216 0.0234 217 0.0224 218 0.0224 219 0.0280			196/317	0.0640
205 0.0340 206 0.0300 207 0.0432 208 0.0050 214 0.0168 215 0.0192 216 0.0234 217 0.0224 218 0.0224 219 0.0280			203	0.0032
206 0.0300 207 0.0432 208 0.0050 214 0.0168 215 0.0192 216 0.0234 217 0.0224 218 0.0224 219 0.0280			204	0.0500
207 0.0432 208 0.0050 214 0.0168 215 0.0192 216 0.0234 217 0.0224 218 0.0224 219 0.0280			205	0.0340
207 0.0432 208 0.0050 214 0.0168 215 0.0192 216 0.0234 217 0.0224 218 0.0224 219 0.0280			206	0.0300
208 0.0050 214 0.0168 215 0.0192 216 0.0234 217 0.0224 218 0.0224 219 0.0280				0.0432
215 0.0192 216 0.0234 217 0.0224 218 0.0224 219 0.0280				
215 0.0192 216 0.0234 217 0.0224 218 0.0224 219 0.0280			214	0.0168
216 0.0234 217 0.0224 218 0.0224 219 0.0280			215	
217 0.0224 218 0.0224 219 0.0280				
218 0.0224 219 0.0280				
219 0.0280				
		<u> </u>		
220 0.0660			220	0.0660

[F. No. 2010/LML/12/3-Eastern Corridor]

JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities-1)